

## امتحان نصف الترم الثاني المادة: رياضيات ٢٠١٧ الصف الرابع

الاجابة في نفس الورقة
السؤال الأول: *أكمل ما يلي:
١) سبعة ، و خمسة من عشرة =
٢) ثمانية ، و ثلاثون من ألف =
٣) ٩٨٧ و ٧٧ + ٨٦ و ٤٢ =
٤) ٥٣٧و ١٩ ـ ٤٧و٤ =
= 1 · ÷ ٣٧٧٦ (٥
السؤال الثاني: * أختر الأجابة الصحيحة مما بين القوسين:
$() \frac{1}{7} = \dots () 7 e \cdot , (e \cdot , e \cdot )$
$(7) \frac{7}{11} = \dots $ $(7) \frac{7}{11} = \frac{7}{111} = \frac{7}{1111} = \frac{7}{11111} = \frac{7}{111111} = \frac{7}{11111111111111111111111111111111111$
٣) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٦و ٣٦٩ هي
( أحاد ، جزء من عشرة ، جزء من مائة ، جزء من ألف )
٤) قيمة الرقمُ ٨ في العدد ٨٣٥و ٧٥٧ هي
( ۸۰ ، ۸ ، ۸و ، ، ۸۰ و ۰ ، ۸۰۰و ۰ )
$(\frac{\xi}{2\pi}, \frac{\xi}{2\pi}, \frac{\xi}{2\pi}, \frac{\xi}{2\pi}, \frac{\xi}{2\pi}, \frac{\xi}{2\pi}, \frac{\xi}{2\pi}) \dots = \frac{\xi}{2\pi})$
(078 ) )
السؤال الثالث:
المنوال المنطقة المنط
٥٦وځ ـ ځو ٧ ـ ٣٦ و ٧ ـ ٨ وځ
الترتيب
<del> </del>
ثانياً: أوجد ناتج ما يلى ثم قرب الناتج القرب وحدة :
٣٢و ٨٩ + ٣٩ و ٨ =
التقريب